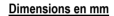


Vidéoprojecteur Full HD à focale courte













Plus d'information sur : www.benq.fr

TH682ST

Vidéoprojecteur professionnel Focale Courte

Résolution Full HD

Haute Luminosité 3000 ANSI Lumens

Entrée HDMI 1,4 compatible 3D

Design Bi-ton: noir et argent

R.C.S. NANTERRE 453 231 631 - Fiche produit préliminaire, visuels non contractuels, informations sujettes à modifications - Septembre 20

Vidéoprojecteur Full HD à focale courte

Caractéristiques

Système de projection	DL
Résolution native	Full HD (1920x1080
Luminosité	3000 ANSI lumer
Contraste	12000
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleu
Ajustement couleur du mur	0
Brilliant color	O
Optique Affichage	F/#=2.6~2.7f=10.2~11.22 mn Format natif 16:9 (5 formats disponible
Focale	0.69~0.76(65.7"±3% @ 1n
Taille d'image	46" ~300
Zoom	1.1
Zoom Numérique	0
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degree
Correction de trapèze auto	
Lens Shift	4400/ - 5
Offset de projection Résolutions supportées	110%± 5° up to UXGA(1600 x 1200
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080
Certification ISFccc	4001, 4000, 0701, 0700, 7200, 10001, 1000
Fréquence Horizontale	15K~102KF
Balayage vertical	23~120⊦
Compensation de mouvement	23 1201
Brilliant Color	O
Type de roue chromatique	6-Seg. RGBYC
Vitesse roue chromatique	2
Emulateur 3D	
3D ready(DLP link, PC+Video)	O
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	O
nVidia 3DTV play	0
Filtre en peigne numérique 3D	O
Optimisation couleur 3D	O
Incrustation 2ème image	
Juxtaposition 2ème image	
Sous-titres	O
Compensation de mouvement	
Interface / Connections	
Interface / Connectique Entrée PC	
Sortie moniteur	x x
Entrée DVI-D	^
Entrée HDMI	x
Compatibilité HDMI - MHL	^
Entrée vidéo composite	X
Entrée S-Video	x
Entrée Composantes	
Entrée Audio mini-jack	х
Entrée Audio RCA	
Sortie audio mini-jack	x
Entrée Micro mini-jack	
HP Cartification SBS	10W x
Certification SRS	
Port RJ45	
USB (Type A)	
USB (Type B)	v 4 (Mainternan
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance
Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin)	x
Télécommande à fil, mini-jack	X
Compatible HD BaseT	
Environnement / Consommation	
Puissance de la lampe	210\
Trappe d'accès lampe - capot	0
Refroidissement rapide	0
Refroidissement hors tension	
Filtre anti-poussière	
i ilia alita-podesiere	
Durée de vie (lampe)	Normal 4000
Durée de vie (lampe)	Economic 6000 SmartEco 8000
	SmartEco 8000
Dimensions (LxHxP)	312 x 114 x 244 m
Poids	2.8k
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 H
Smart Eco	0
Fonction "Auto Blank"	
Mise en veille automatique	0
Consommation Max	280
Consommation en veille	< 0.5
Veille réseau <1W	
Niveau sonore	36/33 Db
Niveau sonore Température de fonctionnement	36/33 Dt 0~40°

471 8755 05347 4

9H.JCL77.13E

EAN

P/N

Accessoires fournis	
Carton	Carton "retail", Poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1(RCX022, AAA)
Cordon d'alimentation	x1
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x1
Accessoire(s) spécifique(s)	-
Accessoires Optionnels	
Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	Oui
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	-
Autres	
Compatible module interactif	-
Modèles d'enseignement	Oui
Affichage via USB	_
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	-
Détection automatique AMX	
Affichage et contrôle réseau	
Affichage Wi-Fi	
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Win 8
Compatible Webcam (USB)	
DLNA	
Re-démarrage instantané	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	Oui
Sortie audio ajustable	Oui
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	-
Tirage de Coin	-
Encoche antivol	Oui

The screen aspect ratio is 16:9 and the projected picture is in a 16:9 aspect ratio

Screen size			Distance from screen (mm)				
Diag	gonal	W (mm)	H (mm)	Min length	Average	Max length	Vertical offset (mm)
Inch	mm			(max. zoom)		(min. zoom)	
60	1524	747	1328	913	959	1005	19
70	1778	872	1550	1065	1119	1172	22
80	2032	996	1771	1218	1279	1339	25
90	2286	1121	1992	1370	1438	1507	28
100	2540	1245	2214	1522	1598	1674	31
110	2794	1370	2435	1674	1758	1842	34
120	3048	1494	2657	1826	1918	2009	37

Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

